



2025-04-09

(25-2455)

페이지: 1/3

무역기술장벽위원회

원문: 영어

통보

본 통보문은 10.6 조항에 따라 회람한다.

1.	통보국가: <u>뉴질랜드</u> 해당되는 경우, 관련 지방정부의 명칭(제 3.2 조 및 제 7.2 조):
2.	담당기관: 에너지효율보존기관 P.O. Box: 388 Wellington, New Zealand 전화: +64 4 470 2200 이메일: star@eeca.govt.nz 웹사이트: http://www.eeca.govt.nz 통보에 관한 의견을 처리하도록 지정된 기관 또는 당국이 위와 다른 경우, 해당 기관의 이름 및 주소(전화번호 및 팩스번호, 이메일 및 가능한 경우 웹사이트 주소 포함)를 명시해야 한다: 뉴질랜드 TBT 질의처 기업혁신고용부 전화: +64 4 896 5711 wto@standards.co.nz www.mbie.govt.nz
3.	근거 조항 제 2.9.2 조 [X], 제 2.10.1 조 [], 제 5.6.2 조 [], 제 5.7.1 조 [], 제 3.2 조 [], 제 7.2 조 [], 기타:
4.	해당 제품(해당되는 경우 HS 또는 CCCN, 이와 다른 경우 국가 관세 분류 번호. 해당되는 경우 ICS 번호를 추가로 제공할 수 있음): 변압기 · 정지형 변환기(예: 정류기)와 유도자; HS 제 8504 호를 포함한 부분품
5.	통보된 문서의 제목, 페이지 수 및 언어: 외부 전원공급장치- 협의 규정 영향 보고서(2025 년 2 월, 114 페이지)(다운로드: 외부 전원공급장치 EECA)
6.	내용: 통보된 협의 문서는 다음을 목적으로 하는 정책 옵션을 제시한다:

- 최소 에너지 성능 표준(MEPS)을 상향한다.

- 외부 전원공급장치의 적용 범위를 확대한다.

- 국제 시험 표준을 참조한다.

협약 문서에서는 다음 세 가지 MEPS 수준을 고려한다:

- 국제 효율 표시 프로토콜(IEMP, International Efficiency Marking Protocol) III(현재 MEPS)

- 국제 효율 표시 프로토콜(IEMP) VI

- 미국 수준, 국제 효율 표시 프로토콜안(IEMP) VII

협약 문서에서 고려하는 범위 확대:

- 외부 전원공급장치의 최종 장치에 따라 출력 전압을 자동으로 변경하는 USB 전원공급장치를 포함
고려되고 있는 국제 시험 표준은 다음과 같다:

- EN 50563:2011+A1:2013 외부 교류-직류 및 교류-교류 전원공급장치 – 무부하 전력 및 활성 모드의
평균 효율 측정

- 미국 연방규정집(CFR), 제 10 편, 제 430 부, 서브 파트 B, 부속서 Z, 외부 전원공급장치의 에너지
소비량 측정을 위한 균일한 시험 방법(Uniform Test Method)

7. **목적 및 근거(해당되는 경우 긴급한 문제의 성격 포함):** 공급(판매, 임대, 대여 또는 할부 구입)을 위한 외부 전원공급장치에 대하여 제안된 정책 옵션은 에너지 효율을 높이고 비효율적인 제품이 뉴질랜드에서 공급되지 않도록 방지할 것이다. 외부 전원공급장치는 주거 및 상업 시설 등 다양한 분야에서 사용되고 있다. 이렇게 널리 사용되고 있기 때문에(연간 약 500 만 대 판매 추정), 효율을 조금만 높여도 상당한 에너지 절감 효과를 얻을 수 있다.

제안된 조치는 “에너지 효율성 및 스마트 전력 시스템 구축”을 목표로 하는 제 2 차 배출량 감축 계획에 따른 뉴질랜드 정부의 에너지 관련 주요 조치와 정책에 기여하며, 2050 년 탄소 중립 목표를 포함한 2002 년 기후변화대응법에 따른 배출량 목표 달성을 지원할 것이다. 또한 이 조치는 2030 년까지 에너지 효율성을 두 배로 높이기 위한 뉴질랜드의 COP28 공약과도 일치한다; 환경 보호; 품질 요건

8. **관련 문서:**

외부 전원공급장치- 협약 규정 영향 보고서(2025 년 2 월, 114 페이지)(다운로드: [외부 전원공급장치 | EECA](#))

2002 년 에너지 효율(에너지 사용 제품) 규정(규정):

<https://www.legislation.govt.nz/regulation/public/2002/0009/latest/DLM108730.html>

표준은 뉴질랜드 표준청 웹사이트에서 확인할 수 있다: <https://www.standards.govt.nz/>

9. **채택 예정일:** 제안된 정책 옵션은 (진행될 경우) 2026 년 이후에 뉴질랜드 규정에 통합될 예정이다. CRIS 비용 편익 분석은 2025 년 시행을 기반으로 한다.

시행 예정일: 제안된 정책 옵션은 (진행될 경우) 2026 년 이후에 뉴질랜드 규정으로 시행될 예정이다.

10. **의견 마감일:** 통보일로부터 60 일

11. 관련 텍스트를 확인할 수 있는 출처: 국가 질의처 [] 또는 다른 기관에서 이용 가능한 경우, 해당 주소, 전화번호 및 팩스번호, 이메일 및 웹사이트 주소:

에너지효율보존기관

P.O. Box: 388

Wellington, New Zealand

전화: +64 4 470 2200

이메일: star@eeca.govt.nz

웹사이트: <http://www.eeca.govt.nz>